Family list
1 family member for:
JP1040889
Derived from 1 application.

1 COLOR EL DISPLAY DEVICE Publication info: JP1040889 A - 1989-02-13

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

COLOR EL DISPLAY DEVICE

Patent number: JP1040889 Publication date: 1989-02-13

Inventor: ABE ATSUSHI; NITTA KOJI; TODA TAKAO
Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: **G09F9/30;** G09F9/30; (IPC1-7): G09F9/30

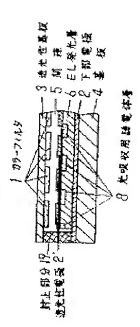
- european:

Application number: JP19870196725 19870806
Priority number(s): JP19870196725 19870806

Report a data error here

Abstract of JP1040889

PURPOSE: To make it possible to manufacture A device having high luminance and high resolution with good yield by taking out the EL light taken out via translucent electrodes provided with light absorption layers to the outside of a translucent substrate via color filters disposed on this translucent substrate opposite to the translucent electrodes. CONSTITUTION: A substrate 4 consisting of glass, etc., is provided thereon with a lower electrode 2 and is provided with an EL light emitting layer 6 between the plural transparent electrodes 2' in the upper part and this lower electrode. The upper electrodes 2' of this EL element are the transparent electrodes made of ITO, etc. The translucent substrate 3 consisting of glass, etc., is provided thereon with the color filters 1. Spacings 5 exist between the color filters 1 and the E1, element disposed on the substrate 4 and sealing parts 19 consisting of an epoxy resin, etc., are disposed between the substrates 3 and 4. The inner side of the sealing parts 19 is provided with a light emitting layer 6. The light absorption layers 8 are formed of black dielectric layers, etc. Air, or silicone oil or the like is filled in the spacings 5 and the dimensional accuracy of the spacings 5 has substantially no relation with the goodness of the display quality of the display and, therefore, the dimensional accuracy of the spacings 5 is less strictly restrict and the production is facilitate.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本 国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-40889

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)2月13日

G 09 F 9/30

365

7335-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

砂代 理 人

カラーELディスプレイ装置

部

弁理士 中尾 敏男

田

②特 顧 昭62-196725

願 昭62(1987)8月6日 22出

砂発 明 者 हन ⑫発 明 者 新

極 恒 治 隆 夫 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器產業株式会社内

⑦発 明 者 田 任 松下電器産業株式会社 ⑪出 願 人

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

1. 発明の名称

カラーELディスプレイ装置

2. 特許請求の範囲

(1) 基板上に複数の下部電極と複数の透光性の 上部電極とに挟まれたEL発光層を設け、かつそ の間隊に光吸収層が設けられた前記透光性電極を 介して取り出されたEL光を、前記透光性電極と 対向して透光性基板上に設けられたカラーフィル ターを介して前記透光性基板外に取り出すことを 特徴とするカラーELディスプレイ装置。

(2) 基板上に形成されたEL菊光層と透光性基 板上に形成されたカラーフィルターとを所定の間 旗で対向させ、かつ前記基板上のEL発光層が形 成された領域の外側の所定部分と前記透光性基板 の所定の部分において間隙を水分が通過しにくい 物質で封止したことを特徴とする特許請求の範囲 第1項に記載のカラー E L ディスプレイ装置。

(3) 下部電極と前記透光性電極との間に設けら れたEL発光層を選択的に発光させるための前記 透光性電極と、EL光を選択的に通過させる複数 色の前記カラーフィルターを近接対向させたこと を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のカラ ーELディスプレイ装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は薄型カラーディスプレイ装置に関する ものである。

従生の技術

薄型カラーディスプレイ装置を実現するために カラー表示LCDの照明用としてEL光源を用い る方法が提案されている。例えば特開昭60-2 980号公報においては、表示画面内に配列した 各表示画素毎に液晶層に接した薄膜TFT等のス イッチング素子が設けられ、このスイッチング素 子により液晶層をオン・オフすることによりEL 光潔からの光を制御し、カラーフィルターを介し で取り出すことによりカラー表示がおこなわれ る。しかしなからスイッチング素子により液晶層 をオン・オフする方式では良質な表示品質を得よ

発明が解決しようとする問題点

従来例においては、液晶層を用いているために EL光源の輝度を20%減衰させ、カラーフィル ターを用いているためにEL光潔の輝度を40% 減衰させ、個光板を用いるために55%減衰させ

問題点を解決するための手段

基板上に複数の下部電極と複数の透光性の上部電極とに挟まれたEL発光層を設け、かつその間隙に光吸収層が設けられた前記透光性電極を介して取り出されたEL光を、前記透光性電極と対向して透光性基板上に設けられたカラーフィルターを介して前記透光性基板外に取り出す

作用

 てしまっている。したがってEL光源からの光の 透過率は22%程度となってしまいEL光源を生 かしきっていない。例えば、表示画素の閉口率を 70%とすると光の透過率は15%程度と低い。 以上の例はかなり理想に近い状態の場合に関する ものであり実状では数%程度の光透過率しかな い。液晶層を用いているために高速応答には不向 きである。また大型のパネルを製造する際には2 枚のガラス基板の微少な間隙を均一に制御するこ とが特に大きな問題である。スイッチング案子を 用いているために製造歩留まりも低くなりがちで ある。一方表示品質を向上させるためにはコント ラストの向上が重要な要素のひとつである。通常 EL級米層は分割されていないのである商業での 発光は図素間のギャップにも分散してしまう。し たがってコントラストの低下がおこる。

本発明は上記問題点を解決するもので、高輝 度、高分解能、高コントラストの大型カラーEL ディスプレイ装置を歩留まり良く実現することを 目的としている。

極のギャップに光吸収層を設けることによりコン トラストが向上する。

津 編 備

第1図に、本発明におけるカラーE L ディスプ レイ装置の一実施例を示す。

の間隔である。基板3と4との間に例えばエポキシ樹脂あるいはガラスフリットなどによって形成される針止部分19か設けられる。図に示すように封止部分19の内側にEL発光層6かくるようにする。8は例えば黒色誘電体層で形成された光吸収層である。

以下では第4図に示した従来例と比較しながら本発明におけるカラーELディスプレイ第1回でおり明らかにする。第4図においる。第4図においる。近来子のではあ分にはあるのののででした素子色では、変更をしている。6°では、大力の面では、大力のである。10は大力のである。10は大力のである。10は大力のである。10は大力のである。10は大力のである。10は大力のである。10は大力のである。一個である。10は大力のである。10は大力のである。10は大力のである。10は大力のである。一個である。一個である。一個である。一個である。では大力の大力のでは、大力のをは、大力のをは、大力のをは、大力のをは、大力のでは、大力では、大力のでは、大力では、大力では、大力ではない

ス装板18の両面にEL発光素子と液晶層駆動用のTFT素子を設ける必要があることも製造を困難にしている。第4図からも明らかなように6° た6° 層は常に全面発光している。したがって必要な画素部分しか発光させない第1図に示した本発明の場合に比べて消費電力が大きくなる。

0ミクロン福まで許される。間隙5の寸法をこれ 以下にすれば色ずれの問題を起こすことはない。 したがって寸法精度の制御は比較的容易である。 第1図において色ずれがおこらないためにはカラ ーフィルター1に比べて透明電極2 の幅が狭い ことが望ましい。ところでカラーフィルター1の 間にギャップを設けることは必ずしも必要ではな い。第1図の場合には光吸収用として黒色の誘電 体層8がEL発光層6の一部分に設けられている ので透明電極2 のギャップでは横方向に広がっ た光が吸収される。第1図の例では光吸収用の黒 色誘電体圏8をEL発光層の一部分に設けたが全 領域に設けてもよいことは言うまでもない。この 場合には画素間の光の遅れは完全に防止される。 第2図に示した実施例では透光性電極2.のギャ ップに光吸収層8、が設けられている。この場合 には第1図の実施例に比べて画素の横方向への機 れ光の影響は残る。光吸収器8.の幅が極端に狭 い時にはコントラストの低下につながることがあ る。しかしながら現在最も高精細度のディスプレ

イである5本/mmの場合でも透光性電極2.の幅が160ミクロン、光吸収層8.の幅が40ミクロンとれる。このときのEL発光をする層の厚さは0.5ミクロン程度なので画素の横方向への溜れ光は実用的にはほとんど無視できる。第3図の実施例に示すようにカラーフィルター1のギャップにブラックマトリクス層7を設ければコントラストを向上させる上で更に効果があるのは言うまでもない。

通常のEL素子では長期の信頼性を確保するために水分に対する保護層を設けることが3をシシーの場合にはガラスを仮3をシールガラスとも簡単になりできる大きスタの間でEL発出の情値を対する必要がよりの間でEL発出の内側にEL発光の内側にEL発光の内側にEL発光の内側にEL発光の内側にEL発光の内側にEよる発光の外側に更に保護層を設けることが必要でになる。第5回の場合ととが必要でになる。第5回の場合ととが必要ではなる。第5回の場合ととが必要ではある。第5回の場合ととか必要ではある。第5回の場合ととか必要ではなる。第5回の場合と

同様の構成にしても良いのはいうまでもない。

さて、本発明の実施例を示す第1図において下 部電極2がITOなどの透明電極、基板4がガラ スなどの透光性蓄板である場合にはガラス蒸板3 の表示面側からガラス基板4の背景が見える場合 がある。この背景が不用のときにはガラス甚板4 の背景が見える側に黒色皮膜を設ければ良い。こ の場合にはカラーフィルター1の間隊が黒く見え るのでコントラストの向上にも有効である。電極 2 が透明電極である必要はないが、 2 が透明電極 である場合にはガラスなどの透光性基板4の電極 2 が形成されていない面に例えば A 1 等の光反射 用皮膜を設けても良い。その場合には表示面から 取り出される発光輝度が増加する点で有利であ る。

従来例に示した薄型カラーディスプレイ装置に おいては、EL層を全面発光させ、液晶層を用い て選択的に透過させEL光を所定のカラーフィル ターを介して外部に取り出しているのに対して、 本発明のカラーELディスプレイ装置の場合には

び光吸収層も有機物、無機物のいずれの物質で構 成しても良いことは言うまでもない。本発明に用 いられるカラーフィルターは1種類のフィルター でも、2種類のフィルターであってもよいし、い わゆる赤、緑、背用の3種類のフィルターであっ てもよい。 1 種類のフィルターを用いるときには EL発光色を調整することに有用であるし、2種 類のフィルターを用いるときにはマルチカラー表 示用として有用である。 3 種類のフィルターを用 いるときにはEL発光色が白色のときにフルカラ 一表示が可能になる。

本発明の主旨を損なわない範囲において、例え ば本発明のカラーELディスプレイ装置において も第4図の従来例のように異なる発光色のEL発 光層を積層してもよいし、異なる発光色のEL発 光層をカラーフィルターの配置に対応させてモザ イク状に配列してもよいなど各種の組み合わせが 考えられることは言うまでもない。

発明の効果

本発明によれば、高輝度、高分解能、高コント

電極2と2、との間で選択された醤素のみを選択 的に発光させ、透明電極に対向して設けられたカ ラーフィルターを介してEL発光を外部に取り出 しているので第4図に示した従来例の場合に比べ て消費電力が少ないと言う特徴も持つ。第5図に 示した構成はガラス碁板18の上にITOなどの 透明電極17とA1などの反射電極21で挟まれ たEL発光層6が設けられた通常の薄膜EL素子 を示す。この場合には電極17と21との間で選 択的に発光したEL光がガラス基板18、閲覧 5、カラーフィルター1と透光性装板3を通って 外部に取り出される。このときガラス芸板18の 厚みは1~2mmあるので、カラーフィルター1 のヒッチを1mm以下にすると色ずれが大きく なってしまう。したかって高精細度化を実現しに くい。このことは第4図の従来例の場合でも同様 である。

本発明においては薄膜型、分散型あるいは交流 型、直流型のいずれのEL素子を用いても良いこ とは言うまでもない。またカラーフィルターおよ

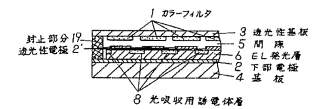
ラスト、高信頼性のカラー EL ディスプレイ装置 を歩留まり良く実現することができる。

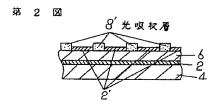
4、図面の簡単な説明

第1図~第3図は本発明の一実施例におけるカ ラー E L ディスプレイ装置の要部を示す断面図、 第4図は従来例の薄型カラーディスプレイ装置を 示す断面図、第5図は本発明の主旨を説明するた めに示したカラーELディスプレイ装置の断面図 である。

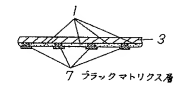
1 …カラーフィルター、2・・・下部電極、2 ° …上部透明電極、3…透光性基板、4・・・基板、 5···關陳、6、6′、6′′···EL発光層、7 · · · ブラックマトリクス層、8、8 ° · · · 光吸収 層、10・・・ゲート電振、11・・・ゲート絶縁膜、 12・・・ソース電極、ドレイン電極、半導体層、 13・・・液晶層、14・・・共通電極、15・・・偏光 板、 1 7・・・ 透明電極、 1 8・・・ ガラス基板、 1 9 · · · 封止部分、20 · · · 封止板、21 · · · 反射電極。

代理人の氏名 井理士 中尾敏男 ほか 1名

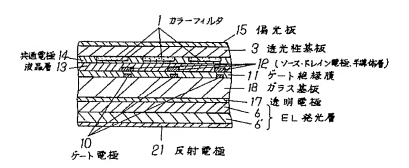




第 3 図



第 4 図



第 5 図

